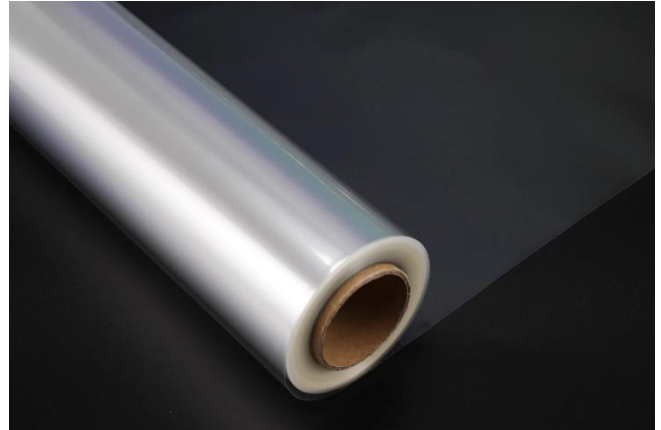


PMMA Folie (UVTAC-GM-125-W)

UVTAC-GM-125-W PMMA-Folie bietet eine hervorragende Lichtdurchlässigkeit und kann mehr als 99 % der Ultraviolettstrahlen blockieren.

Sie hat eine glänzende Oberfläche auf der einen Seite und eine matte Oberfläche auf der anderen Seite.

Die Standardbreite ist 1270 mm, die maximale Breite ist 1360 mm und die Dicke ist 125 Mikron (0,125 mm). Normalerweise wird diese Folie in Rollen mit einer Standardlänge von 1000 Metern pro Rolle verpackt.



PMMA Folie eignet sich zum Laminieren, Verleimen und Heißpressen. Üblicherweise wird sie durch Heißpressen oder Kleben auf andere Materialien wie PVC, ASA, ABS, PET, PMMA, Holz, Metall usw. laminiert.

UVTAC-GM-125-W PMMA Folie wird häufig für reflektierende Verkehrsschilder, reflektierendes Klebeband und Schutzfolien für Möbel, Türen und Fenster, die Innenausstattung von Autos usw. verwendet. Sie ist auch für Injektionsverfahren wie INS/IML usw. geeignet.

Beschreibung des Modells

Modell	Nr.	Code	Beschreibung
UVTAC - GM - 125 - W [1] [2] [3] [4]	1	UVTAC	Produkt Code
	2	GM	Eine Seite glatt, die andere Seite matt;
	3	125	Die Dicke ist 125 µm (Mikron);
	4	W	Es gibt weiße Linien nach dem Falten;

Technische Parameter

Eigenschaften	Prüfverfahren	Zahlenwert	Einheit
Dicke	ISO4593	0.125+/-10%	mm
Breite	ISO4593	1270+/1	mm

Die maximale Breite		1360	mm
Dichte	ISO1183	1.19	g/cm ³
Oberfläche	visuell	glatt/matt	
Bruchdehnung (MD)	ISO 527-3	>10	%
Bruchdehnung (TD)	ISO 527-3	>10	%
Zugfestigkeit (MD)	ISO 527-3	>80	MPa
Zugfestigkeit (TD)	ISO 527-3	>80	MPa
Ursprüngliche Lichtdurchlässigkeit	ISO 13468-2	>90	%
Ursprüngliches Haze	ISO 13468-2	<38	%
Lichtdurchlässigkeit nach der Laminierung	ISO 13468-2	>92	%
Haze nach der Laminierung	ISO 13468-2	<4	%
UV-Blockierungsrate (280-380nm)	ISO 4593	>99	%
bei der beschleunigten Alterung	ISO 4892-2	>6000	Stunden
weiße Linien nach dem Falten	visuell	ya	

Kontakt

Suzhou UVPLASTIC Material Technology Co., Ltd

Adresse: No. Suite 13-411, Building 13, No.8 Yunxin Road, Huqiu District, Suzhou City, China

Handy-Nr./WhatsApp: +86 18118123076

E-Mail: info@uvplastic.com